

≡ 10

Revisando o conteúdo um pouco mais

Analise as definições abaixo:

1) Teste não paramétrico é empregado quando se deseja comparar duas amostras relacionadas, amostras emparelhadas. Pode ser aplicado quando se deseja testar a diferença de duas condições, isto é, quando um mesmo elemento é submetido a duas medidas

2) Também conhecido como teste de adequação ao ajustamento. Testa a hipótese nula de não haver diferença entre as frequências observadas de um determinado evento e as frequências que são realmente esperadas para este evento

Indique a alternativa que apresenta os testes referentes a essas definições

Seleciona uma alternativa

- A**
- 1) Wilcoxon
 - 2) Teste z

- B**
- 1) Qui-quadrado
 - 2) Wilcoxon

- C**
- 1) Teste t
 - 2) Qui-quadrado

- D**
- 1) Wilcoxon
 - 2) Qui-quadrado